

HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-06 - Un portale informativo per il Centro Digitale Europeo per i Pazienti Oncologici

PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO	HORIZON EUROPE
TITOLO BANDO (ITA/ENG)	<ul style="list-style-type: none"> • HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-06 - Un portale informativo per il Centro Digitale Europeo per i Pazienti Oncologici • HORIZON-MISS-2024-CANCER-01-06 - An information portal for the European Cancer Patient Digital Centre
DATA DI SCADENZA	18 settembre 2024 ore 17:00
ENTE FINANZIATORE	Commissione Europea
BUDGET (€)	12.000.000
CO-FINANZIAMENTO UE (€) PER OGNI PROGETTO	70-100% (Innovation Action)
DURATA	-
SETTORE SPECIFICO/TEMATICA/PRIORITÀ	Cancro, portale informative, Centro Digitale Europeo per i Pazienti Oncologici
DESCRIZIONE	<p>Migliorare la qualità della vita dei pazienti oncologici, dei sopravvissuti e delle loro famiglie è uno degli obiettivi della Mission on Cancer e del piano Europe's Beating Cancer. Il futuro Centro Digitale Europeo per i Pazienti oncologici (ECPDC) fornirà servizi digitali a sostegno dei pazienti oncologici, dei sopravvissuti e dei caregiver per facilitare il loro accesso a informazioni di qualità e alla condivisione dei dati. L'obiettivo di questa azione è progettare, sviluppare, distribuire e gestire un portale informativo pilota dell'ECPDC per supportare le esigenze informative di pazienti, sopravvissuti e caregiver, coprendo tutto lo spettro del percorso del paziente oncologico. Verranno sviluppati e implementati strumenti specifici di intelligenza artificiale (IA) per aggiornare tempestivamente le informazioni fornite e facilitare l'esperienza dell'utente.</p>
OBIETTIVI	<p>Le proposte relative a questo argomento devono mirare a fornire risultati che siano diretti e personalizzati e che contribuiscano ai seguenti risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il portale informativo dell'ECPDC rappresenterà un punto di accesso a informazioni di qualità per i pazienti oncologici, i sopravvissuti, le loro famiglie e i caregiver, che copre il percorso del paziente oncologico, dalla diagnosi al trattamento, all'assistenza post-trattamento e alla vita dopo il cancro. • Il portale informativo dell'ECPDC completerà il Knowledge Centre on Cancer (KCC) integrando ulteriori informazioni attendibili sui tumori, oltre a quelle attualmente disponibili nel KCC. • Il portale informativo dell'ECPDC implementerà soluzioni basate sull'intelligenza artificiale incentrate sull'uomo per gestire e aggiornare sistematicamente le informazioni fornite agli utenti e per facilitare la loro esperienza.

<p>ATTIVITÀ</p>	<p>Le proposte devono riguardare tutti i seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettare, sviluppare e distribuire un portale informativo pilota dell'ECPDC a complemento dell'attuale Knowledge Centre on Cancer (KCC). La base di conoscenze del portale informativo coprirà il percorso del paziente oncologico dalla diagnosi alla vita dopo il cancro. Fornirà informazioni basate su prove di efficacia su diagnosi, opzioni terapeutiche (compresi gli effetti collaterali e gli effetti tardivi dei trattamenti, come affaticamento, dolore cronico, fertilità, problemi psicologici e altri problemi di salute), riabilitazione, gestione delle recidive e cure palliative. • Le informazioni da includere nella base di conoscenze integrano le informazioni fornite attraverso il KCC, aggiungendole e ampliandone i contenuti. Si dovrebbe prestare attenzione anche a quei tumori con una sopravvivenza globale a 5 anni inferiore al 50% dal momento della diagnosi e a quelli rilevanti per i tumori pediatrici, basandosi sull'evidenza scientifica e sulle linee guida europee, internazionali o, se del caso, nazionali. • La selezione delle informazioni fornite agli utenti deve basarsi su criteri espliciti e solidi ed essere trasparente. • Fornire un flusso di lavoro convalidato per la revisione, la selezione e l'aggiornamento tempestivo della base di conoscenze quando si presentano nuove informazioni cliniche ed evidenze scientifiche. Lo sviluppo e l'implementazione di strumenti basati sull'intelligenza artificiale incentrati sull'uomo possono facilitare il processo di revisione, selezione e aggiornamento. • Un assistente virtuale basato sull'intelligenza artificiale è implementato nel portale per interagire con gli utenti e migliorare la loro esperienza fornendo informazioni personalizzate in base al contesto culturale dell'utente, alle circostanze individuali (cliniche), alle esigenze, alle preferenze e/o alle aspettative. Questo assistente virtuale deve essere progettato e testato su popolazioni di pazienti reali per verificarne accessibilità ed impatto. • Tutte le soluzioni informatiche e i flussi di lavoro sviluppati dovrebbero essere open source e resi disponibili. È previsto il coinvolgimento di ricercatori di IA, clinici, epidemiologi, sviluppatori di linee guida, specialisti di progettazione di servizi e rappresentanti di organizzazioni di pazienti. • Il portale informativo pilota dell'ECPDC dovrebbe includere anche altre informazioni che possono essere rilevanti per i pazienti e i sopravvissuti al cancro e le loro famiglie, come le opzioni di assistenza sanitaria transfrontaliera, la partecipazione alla ricerca clinica, le opzioni di supporto psicosociale e legale, l'orientamento e il sostegno per il ritorno allo studio o al lavoro, le questioni finanziarie e i diritti dei sopravvissuti. • Per garantire una piattaforma digitale efficiente e utile per i pazienti, il portale informativo pilota dell'ECPDC deve essere testato e convalidato da un numero adeguato di pazienti oncologici e sopravvissuti di diversi tipi di cancro e gruppi di età.
------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Dovranno essere fornite e implementate soluzioni alle sfide individuate. L'azione identificherà anche le lacune nelle informazioni rilevanti per i pazienti e informerà le decisioni politiche. • Dovrà essere fornita una valutazione di fattibilità del collegamento tra il portale informativo pilota dell'ECPDC e il Knowledge Centre on Cancer, comprese le soluzioni operative e la sostenibilità. • Per garantire i benefici per i pazienti, è necessario effettuare un monitoraggio, una supervisione e una valutazione regolari in base a KPI.
<p>CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO</p>	<p>Qualsiasi entità legale appartenente</p> <ul style="list-style-type: none"> • all'UE • ai paesi associati Horizon Europe • ai paesi a basso e medio reddito individuati dal programma Horizon Europe <p>Affinché un consorzio sia considerato idoneo, dovrebbe includere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • almeno un'entità legale indipendente costituita in uno Stato membro; e • almeno altre due entità legali indipendenti, ognuna costituita in stati membri o paesi associati differenti.
<p>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</p>	<p>Funding and tenders portal</p>
<p>LINK A DOCUMENTAZIONE</p>	<p>https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2023-2024/wp-12-missions_horizon-2023-2024_en.pdf</p>
<p>LINK AD EVENTUALI APPROFONDIMENTI</p>	<p>https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/guidance/om_en.pdf</p>